



## Кратность корня через производную

---

Для начала вспомним что такое  $\text{char}(K)$ .

## Кратность корня через производную

---

Для начала вспомним что такое  $\text{char}(K)$ .

Если существует такое  $k \in \mathbb{N}$ , что  $\underline{k} = 0$  (сумма  $k$  единиц), то характеристика поля равна наименьшему такому числу. Если такого числа нет, то  $\text{char}(K) = 0$ .

## Кратность корня через производную

---

Теорема:

Пусть  $K$  – поле,  $\text{char}(K) = 0$ ,  $f \in K[t]$ , а  $\alpha \in K$  – корень  $f$ .

Тогда  $\alpha$  – корень кратности  $m$  многочлена  $f$ , если  $f(\alpha) = 0, f'(\alpha) = 0, \dots, f^{(m-1)}(\alpha) = 0$ , а  $f^{(m)}(\alpha) \neq 0$ .

## Кратность корня через производную

---

Теорема:

Пусть  $K$  – поле,  $\text{char}(K) = 0$ ,  $f \in K[t]$ , а  $\alpha \in K$  – корень  $f$ .

Тогда  $\alpha$  – корень кратности  $m$  многочлена  $f$ , если  $f(\alpha) = 0, f'(\alpha) = 0, \dots, f^{(m-1)}(\alpha) = 0$ , а  $f^{(m)}(\alpha) \neq 0$ .

Доказательство:

Если  $\alpha$  корень кратности  $m$ , то  $f(t) = (t - \alpha)^m \cdot g(t)$ .

## Кратность корня через производную

---

Теорема:

Пусть  $K$  – поле,  $\text{char}(K) = 0$ ,  $f \in K[t]$ , а  $\alpha \in K$  – корень  $f$ .

Тогда  $\alpha$  – корень кратности  $m$  многочлена  $f$ , если  $f(\alpha) = 0, f'(\alpha) = 0, \dots, f^{(m-1)}(\alpha) = 0$ , а  $f^{(m)}(\alpha) \neq 0$ .

Доказательство:

Если  $\alpha$  корень кратности  $m$ , то  $f(t) = (t - \alpha)^m \cdot g(t)$ .

$$f'(t) = ((t - \alpha)^m \cdot g(t))' = m \cdot (t - \alpha)^{m-1} \cdot g'(t) + (t - \alpha)^m \cdot g'(t).$$



## Кратность корня через производную

---

Теорема:

Пусть  $K$  – поле,  $\text{char}(K) = 0$ ,  $f \in K[t]$ , а  $\alpha \in K$  – корень  $f$ .

Тогда  $\alpha$  – корень кратности  $m$  многочлена  $f$ , если  $f(\alpha) = 0, f'(\alpha) = 0, \dots, f^{(m-1)}(\alpha) = 0$ , а  $f^{(m)}(\alpha) \neq 0$ .

Доказательство:

Если  $\alpha$  корень кратности  $m$ , то  $f(t) = (t - \alpha)^m \cdot g(t)$ .

$$f'(t) = ((t - \alpha)^m \cdot g(t))' = m \cdot (t - \alpha)^{m-1} \cdot g'(t) + (t - \alpha)^m \cdot g'(t).$$

Таким образом  $f'(t) \vdots (t - \alpha)^{m-1}$ .

## Кратность корня через производную

---

Теорема:

Пусть  $K$  – поле,  $\text{char}(K) = 0$ ,  $f \in K[t]$ , а  $\alpha \in K$  – корень  $f$ .

Тогда  $\alpha$  – корень кратности  $m$  многочлена  $f$ , если  $f(\alpha) = 0, f'(\alpha) = 0, \dots, f^{(m-1)}(\alpha) = 0$ , а  $f^{(m)}(\alpha) \neq 0$ .

Доказательство:

Если  $\alpha$  корень кратности  $m$ , то  $f(t) = (t - \alpha)^m \cdot g(t)$ .

$$f'(t) = ((t - \alpha)^m \cdot g(t))' = m \cdot (t - \alpha)^{m-1} \cdot g'(t) + (t - \alpha)^m \cdot g'(t).$$

Таким образом  $f'(t) \vdots (t - \alpha)^{m-1}$ .

При взятии производной кратность корня  $\alpha$  снизилась на 1. Значит все производные до  $m - 1$  будут делица на  $t - \alpha$ .



## Кратность корня через производную

---

В обратную сторону все еще проще. Если  $\alpha$  – корень кратности  $l \in \mathbb{N}$ , то по доказанной ранее части:

$$f(\alpha) = 0, f'(\alpha) = 0, \dots, f^{(l-1)}(\alpha) = 0, \text{ а } f^{(l)}(\alpha) \neq 0.$$

## Кратность корня через производную

---

В обратную сторону все еще проще. Если  $\alpha$  – корень кратности  $l \in \mathbb{N}$ , то по доказанной ранее части:

$$f(\alpha) = 0, f'(\alpha) = 0, \dots, f^{(l-1)}(\alpha) = 0, \text{ а } f^{(l)}(\alpha) \neq 0.$$

Откуда следует, что  $m = l$ .